

Posadzki przemysłowe
Budynki komercyjne

Parking otwarty Telewizja Polska w Warszawie



Opis obiektu: Kondygnacja dachowa - powierzchnia całkowita 3600 m²

Wymagania: Posadzka antypoślizgowa, elastyczna spełniająca wymagania OS-11 o grubości warstwy 5 mm w systemie **Sikafloor 350 Elastic**

Podłoże: Beton C30/37. Przygotowanie powierzchni – śrutowanie podłoża.

- Technologia:**
- Gruntowanie - **Sikafloor® 156** z piaskiem kwarcowym 0,4÷0,8
 - Membrana elastyczna - 1 x **Sikafloor® 350 Elastic**
 - Warstwa pośrednia **Sikafloor® 355**
 - Piasek kwarcowy 0,4-0,7 mm
 - Warstwa zamykająca odporna na UV – **Sikafloor® 357**

Data: 2005	Lokalizacja: Warszawa
Generalny wykonawca: AST Polska	Wykonawca prac: „Chemex” S. Jawna
Projektant: „Dom i Miasto”	Inżynier / Instruktor Sika Poland Piotr Kwieciński, Wojciech Grzywaczewski

